

KONINKRIJK BELGIË



DIENST VOOR DE NIJVERHEIDSEIGENDOM UITVINDINGSOCTROOI N^o 571724

aanvraag ingediend op 3 oktober 1958 te 13 u. 30';
octrooi toegekend op 31 oktober 1958.

J.L.C. WUYTS en L.A. WUYTS en S. WUYTS, verblijf houdende te
AMSTERDAM (Nederland).

LIJST VOOR HET VASTLEGGEN VAN SNOEREN, DRADEN OF DERGELIJKE
LANGGEREKTE VOORWERPEN.

De uitvinding heeft betrekking op een lijst voor het vastleggen van snoeren, draden of dergelijke langgerekte voorwerpen, en beoogt in het bijzonder een middel te leveren, waardoor losse elektrische snoeren op een uiterst eenvoudige wijze gemakkelijk losneembaar volgens een tevoren bepaalde baan, die b.v. weinig of niet opvalt, vast te leggen, hoewel de lijst volgens de uitvinding ook voor het vastleggen van andere snoeren, draden, banden en dergelijke langgerekte voorwerpen kan dienen.

Het doel wordt met de lijst volgens de uitvinding bereikt, doordat zij uit een geprofileerde strook van elastisch of meegevend materiaal bestaat, die tenminste één opneemruimte voor een snoer, draad of dergelijk langgerekt voorwerp dan wel voor één of meer delen daarvan heeft, welke opneemruimte van een toegangsopening voor het in deze opneemruimte brengen van het snoer, draad of dergelijk langgerekt voorwerp of één of meer delen daarvan bezit. Als elastisch materiaal kan b.v. rubber, kunstrubber of een andere elastische kunststof worden gebruikt. De snoeren of draden kunnen in de opneemruimte(n) worden gedrukt en klemmend daarin worden vastgehouden, zodat zij te allen tijde daaruit kunnen worden genomen. Dit kan op eenvoudige wijze worden bereikt, wanneer de lijst zodanig wordt uitgevoerd, dat zij een goot- of trogvormige, aan de bovenzijde open gedaante heeft, van welke goot de opstaande wandgedeelten een uitstekend randgedeelte hebben. Desgewenst kunnen volgens de uitvinding twee of meer naast elkander liggende opneemruimten in de lijst aanwezig zijn, waarbij deze twee of elke twee naast elkander liggende opneemruimten door een wandgedeelte zijn gescheiden, dat aan beide kanten van het vrije boveneinde een uitstekend randgedeelte heeft.

Het is volgens de uitvinding echter ook mogelijk, dat de toegangsopening tot de of elke opneemruimte bestaat uit een spleet, waarvan de begrenzende wandgedeelten tegen of nagenoeg tegen elkander liggen. Voor het aanbrengen van het snoer of de draad is het dan nodig deze spleet open te buigen. In dit geval behoeft het snoer of de draad niet klemmend in de opneemruimte te zitten, hoewel dit wel de voorkeur verdient.

De lijst volgens de uitvinding kan door spijkereen, nieten, schroeven, plakken, enz. op een draagoppervlak worden bevestigd. Een gunstige uitvoeringsvorm van de lijst volgens de uitvinding wordt gekenmerkt, doordat het van een plakmiddel is voorzien voor het bevestigen aan een draagoppervlak.

De uitvinding zal hieronder nader worden uiteengezet aan de hand van de tekening, waarin bij wijze van voorbeeld twee uitvoeringsvormen van de lijst volgens de uitvinding zijn weergegeven.

Figuur 1 toont een gedeelte van de lijst in perspectief.

Figuur 2 geeft dit lijstgedeelte op dezelfde wijze weer, waarbij in de opneemruimte een electrisch snoer is aangebracht.

Figuur 3 is een dwarsdoorsnede van figuur 2.

Figuur 4 geeft een dwarsdoorsnede van een lijst met twee opneemruimten weer.

De in de figuren 1-3 weergegeven lijst 1 bestaat uit een geprofileerde strook van rubber, kunstrubber of een andere elastische kunststof, welke lijst een bodemgedeelte 2 en twee opstaande wandgedeelten 3 en 4 heeft. In de bodem is een gootvormige uitsparing 5 aangebracht, waarin bij het toepassen van spijkers, nieten of schroeven voor het aan een draagoppervlak, b.v. een muur van een vertrek, bevestigen van de lijst, de koppen of bovengedeeften van deze spijkers, nieten of schroeven kunnen worden opgenomen. De vrije boven-einden van de opstaande wandgedeelten van de lijst hebben elk een naar elkander toegekeerd uitstekend randgedeelte 6,7, welke randgedeelten, zoals uit de figuren 2 en 3 blijkt, het bovengedeelte van een in de opneemruimte 8 van de lijst 1 aangebracht snoer gedeeltelijk omvat, zodat dit snoer stevig in deze opneemruimte wordt vastgehouden.

De lijst 1 volgens de uitvinding kan volgens elke gewenste baan aan een draagoppervlak, b.v. een plint, deurkozijn en/of muur worden bevestigd, waarna het snoer 9 daarin kan worden gedrukt. Doordat het snoer door deze lijst wordt vastgehouden, worden losse hangende snoeren vermeden.

5 Figuur 4 geeft een uitvoeringsvorm van de geprofileerde lijst volgens de uitvinding met twee opneemruimten 10 en 11 weer, die door een tussenwand 12 worden gescheiden. Deze tussenwand is aan zijn vrije uiteinde voorzien van twee uitstekende randgedeelten 13, 14, die zich over een gedeelte van de bovenvlakken van de in de opneemruimten 10 en 11 aangebrachte elektrische snoeren 9 uitstrekker
10 Hierdoor worden deze snoeren vast in de opneemruimten 10 en 11 gehouden. De bodem 2 van de lijst is aan zijn onderzijde voorzien van een plakmiddellaag 15 die op bekende wijze door een weefselstrook 16 is afgedekt. Na het verwijderen van deze weefselstrook kan de geprofileerde lijst op een draagoppervlak worden geplakt.

15 Het is duidelijk, dat de uitvinding niet beperkt is tot de hierboven bij wijze van voorbeeld weergegeven uitvoeringsvormen, doch dat deze op talrijke wijzen kunnen worden veranderd zonder het gebied van de uitvinding te verlaten. Zo kunnen b.v. de randgedeelten 7, 8 van de wandgedeelten 3 en 4, zoals met stip-
20 pellijnen 17, 18 in figuur 3 is aangegeven, of een van deze randgedeelten zodanig worden uitgevoerd, dat zij tegen of nagenoeg tegen elkander komen te liggen. Hierdoor wordt een spleet gevormd, die voor het inbrengen van het snoer moet
20 worden opengebogen. Wanneer een spleet als toegangsopening wordt gebruikt, kan deze op een andere plaats in de lijst worden aangebracht, b.v. in de bodem, zoals door de stippellijn 19 in figuur 2 is aangeduid enz.

CONCLUSIES.

25 1. Lijst voor het vastleggen van snoeren, draden of dergelijke langge- rekte voorwerpen, met het kenmerk, dat zij uit een geprofileerde strook van elas-
tisch of meegevend materiaal bestaat, die tenminste één opneemruimte voor een sno-
draad of dergelijk langgerekt voorwerp dan wel voor één of meer delen daarvan
30 heeft, welke opneemruimte van een toegangsopening voor het in deze opneemruimte brengen van het snoer, draad of dergelijk langgerekt voorwerp of één of meer dele-
daarvan bezit.

2. Lijst volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat zij een goot- of trogvormige, aan de bovenzijde open gedaante heeft, van welke goot de opstaande wandgedeelten een uitstekend randgedeelte hebben.

35 3. Lijst volgens conclusie 1 of 2, met het kenmerk, dat zij twee of meer naast elkander liggende, aan de bovenzijde open opneemruimten bezit, waarbij deze twee of elke twee naast elkander liggende opneemruimten door een wandgedeelte zijn gescheiden, dat aan beide kanten van het vrije bovineinde een uitstekend randgedeelte heeft.

40 4. Lijst volgens conclusie 1 of 2, met het kenmerk, dat de toegangs- opening tot de of elke opneemruimte bestaat uit een spleet, waarvan de begrenzend wandgedeelten tegen of nagenoeg tegen elkander liggen.

5. Lijst volgens een der voorgaande conclusies, met het kenmerk, dat het van een plakmiddel is voorzien voor het bevestigen aan een draagoppervlak.

VR. J.L.G. WUYTS en L.A. WUYTS en S. WUYTS

Mandataris: M. BOCKSTAEL.

bijgaand 1 tekening.

FIG. 1

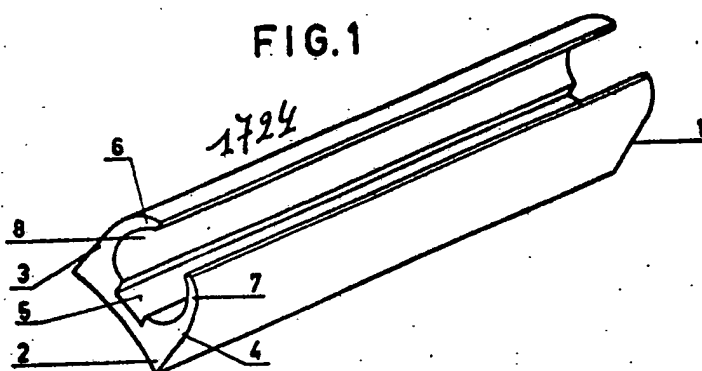


FIG. 2

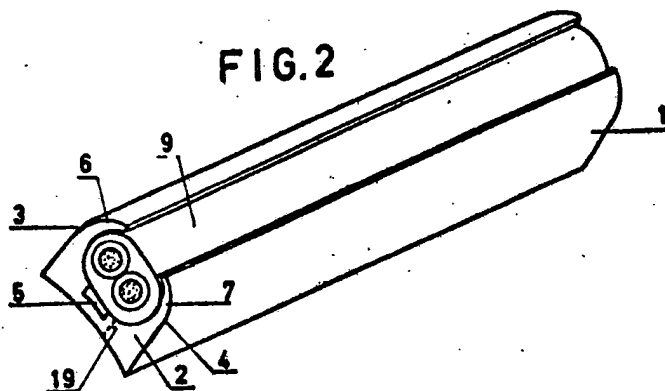


FIG. 3

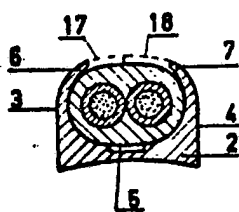


FIG. 4

